## JP48-84085

## 2. CLAIM

A method for dispersing bubbles by blowing a gas in an aqueous solution in which a surfactant exists, the method comprising: blowing the gas in the aqueous solution, through a gas blow outlet opened upward, from the bottom of the lower portion of the aqueous solution; and bubbling the gas by a rotating stirring blade positioned above the gas blow outlet while preventing turbulence of liquid by a cylindrical mesh screen arranged surrounding the rotating stirring blade.



許 願

昭和47年 8月14日

特許庁長官 井 土 武 久 殿

1. 発明の名称

献命に長ける気智の分散芳登

2. 発 明 者

東京都智益医学并軍 4 丁目 7 番 4 号 質 彰 弘 美 外 8 名

3. 特許出願人

東京都副田区横綱 1丁目 2番 2 8号 ライオン 抽動株式会社



4. 代 理 人

東京都千代田区舞町4丁目5番地 (〒102) (6513) 弁理士 月 村 茂 外1名

電話東京(263)3861~3

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭

48 - 84085

(3)公開日

昭48.(1973) 11 8

20特願昭

47-14881

22出願日

昭47(1972) 2.14

審査請求

未請求

(全3頁)

庁内整理番号

52日本分類

6703 4A 6131 4A 6462 22 /3mD3 /3mA2/ 9/ C9

明 細 書

1 発明の名称

液中に於ける気泡の分散方法

2. 特許請求の範囲

界面活性剤が存在する水溶液内にガスを吹き込んで気泡を分散させる方法に於て、前記みで、前記みで、からに上向きに開口させたガス吹き込み、そのガスを溶液内に吹き込み、そのガス吹き込み口上部に位置した回転提びにて気泡化せしめると共に、その回転提挙で、田穂して設定して設定している気泡を防止するとを特徴とする液中に於ける気泡の分散方法。

3. 発明の詳細な説明

液体内にガスを分散させる典型的な方法としては、多孔板を介してガスを液体内に分散させる方法と、液体内にノズルから吹き込まれたガスを回転攪拌翼に衝突させて分散させる方法が知られており、その際液体内に界面活性剤を存在させると気泡が細かくなることも知られてい

本発明は上述したような気泡分散方法の改良をめざすものである。すなわち、本発明に係る気泡分散方法は界面活性剤が存在する水溶液内にガスを吹き込んで気泡を分散させる方法に於て、前配の水溶液の下部に上向きに開口させたカスでき込み口よりガスを水溶液内に吹き込みるのガスを前配のガス吹き込み口上のでは光井翼にて気泡化せしめると共に、その回転攪拌翼を曲機して設置された筒とを特徴とする。

添付図面は本発明の実施に利用できる装置を 概念的に示す斜視図であつて、図面での符号(1)。 (2)。(3)はそれぞれ本発明に於けるガス吹込口。 回転提拌異かよび簡状網目スクリーンを示す。

本発明に於て、水溶液に存在する界面活性剤はその種類を関わない。すなわち、アニオン界面活性剤、非イオン界面活性剤の少なくとも一種が存在する水溶液であれば、本発明はそうした水溶液に適用することができる。また界面活性剤の存在量は一般に10 ppm 以上であることが好ましいが、10 ppm 末満でも本発明の方法は実施可能である。

ガス吹き込み口の上部に散けられる回転攪拌 異は通常 2 ~ 2 0 m/e e e 好ましくは 6 ~ 1 2 m/e e e の周速度で回転させるととが適当である。 さらに攪拌翼の回転径は水裕液を収める槽径の 約5 ~ 5 程度が適当である。回転攪拌翼を囲魄 して設置される筒状の網目スクリーンにはその 目開きが約1~100メッシュ。好ましくは約6

する場合には、吹き込みガスに空気などの酸素 含有ガスを用いることにより、その物質を能率 よく酸化することができる。而して本発明は昇 面活性剤を含む家庭排水、工場排水に適用して 著大な効果を発揮する。

次に本発明の実施例を示して本発明の方法とその効果をさらに具体的に説明する。

#### 実施例 1

018 ~ 018 のαーオレフインスルホン酸ソーダ (以下 AO8 と略す)を濃度 5 0 ppm で含有する 水溶液 5 0 0 ℓを槽径 1 0 0 0 mm Φ の気泡分散槽に 仕込んだ。との気泡分散槽にはその底部に口径 5 mm のガス吹き込みノズルが設置されており、 その上部に回転径 3 0 0 mm の 4 枚羽根回転提拌 翼が設けられ、さらにとの提拌翼を囲続する状 類で直径 5 0 0 mm の円筒状約目スクリーン(目 開き1 0 メッシュ)が前記の AO8 水溶液の液面 までの高さで設置されている。

ガス吹き込みノズルから毎分 500 l の空気を 被温 2 5 cの A08 水溶液に吹き込み。提拌異を ~ 8 & メッシュであるものが使用されるが、その形状は円筒状、角筒状の何れもが使用できる。そして筒状網目スクリーンは一般にその高さがガス吹込口から液面にまで及ぶものが望ましく、またその内径は水溶液を収める槽径の約 1/2 ~ 2/8 程度が適当である。なお、本発明を実施する場合の制造ガス供給重は水溶液を横の約 5 倍量以下であつて、ガス量が約 5 倍量以上ではガスがショート・バスする恐れがある。

600 r.p.m. で回転させる操作を 3 0 分間継続 したところ、水溶液中の AOS 濃度は 7 ppm に減 少した。

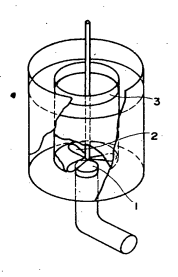
比較のため、円筒状網目スクリーンの設置を省いた場合並びに円筒状網目スクリーンに代えて気泡分散槽の内壁に4枚の邪魔板を設施した場合について同一実験を行なつたところ、水彩散中の AOB 濃度は前者の場合で 3 0 ppm、後者の場合で 2 0 ppm であつた。

#### 実施例 2

実加例1のA08水溶液に代えて家庭排水を用いた以外は実施例1と同一条件下で家庭排水を用処理し、その00Dと界面活性剤機度の減少をを 測定した。本例で処理される家庭排水はもと もと アニオン界面活性剤を10 ppm の機度で含まった。実験結果を下表に示す。比較のため、上配の実験に於て円筒状料も下表に示した。

	処理前の 家庭排水	処理後の籔魔排水	
		本实施例	比較例
COD	5 0 ррж	1 5 ppm	2 5 ppm
界面活性剤 機 度	10 ррж	8 ppm	מעק 7

注)--- 00D の測定は JIS EOIO2<sub>\*</sub>, に準じた。 実施例 3



PP=に保持した。定常状態に到適後、權底から 排出される溶液の重硫酸ソーダ機度を測定した ところ。 5 PP=に減少した。なお。この実験に 於ける液温は 2 5 でであり、円筒状網目スクリーンは液面 までの高さを有するものであつた。 比較のため、円筒状網目スクリーンの設置を 省いた以外は同一条件で前配の実験を行なつた ところ、權底から排出される溶液の重硫酸ソー を機度は 5 0 PP=に過ぎなかつた。

## 4 図面の簡単な説明

図面は本発明を実施するのに適した装置の針 視図であつて、一部を切欠いて示するのである。

- (1) … ガス吹き込み口 (2) … 回転攪拌異
- (3) … 簡状 絶目スクリーン

特許出顧人 ライオン油脂株式会社 代理人弁理士 月 村 茂 外1名

### 5. 添付書類の目録

(1) 明 細 杏 1 元 (2) 図 面 1 元 (3) 願 各 副 本 1 元 (4) 委 任 状 1 元

(5)

## 6. 前記以外の代理人発明者および特許出願人

(1) 代理人

東京都千代田区麹町4丁目5番地(〒102)

(7147) 弁理士 佐 田 守 雄 (混結東京(263)3861~3

(2) 発明者

千葉原和市舗生町7丁目20番地 街 〒 茅 拳

千葉県在倉市上志義 7 8 0番地 古 升 查喜男